

## DAFTAR PUSTAKA

- Arasyandi, Muhammad & Arfan B., 2016. "Analisa Beban Kerja Mental Dengan Metode Nasa Tlx Pada Operator Kargo Di PT. Dharma Bandar Mandala (PT. Dbm)." *Industrial Engineering Online Journal* 5.4.
- Astuti, R. D., & Iftadi, I., 2016. *Analisis dan Perancangan Sistem Kerja*. Deepublish.
- Davis, Keith & Newstrom, John W., 1985. *Perilaku Dalam Organisasi*. Jakarta: Erlangga.
- Diniaty, D. (2018<sup>a</sup>). Analisis Beban Kerja Mental Operator Lantai Produksi Pabrik Kelapa Sawit Dengan Metode NASA-TLX di PT. Bina Pratama Sakato Jaya, Dharmasraya. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri*, 4(1), 1-6.
- Diniaty, D. (2018<sup>b</sup>). "Analisis Beban Kerja Mental Operator Lantai Produksi Pabrik Kelapa Sawit dengan Metode NASA-TLX di PT. Bina Pratama Sakato Jaya, Dharmasraya." *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri* 4.1: 1-6.
- Donnelly, Gibson & ivancevich., 1993. *Perilaku Struktur Proses*. Jakarta: Erlangga.
- Hanapi, Lucki K., 2015. "Pengukuran Beban Kerja dengan Metode NASA Task Load Index di CV Gimera Jaya Bandung."
- Hart, Sandra G., 2006. *Development of NASA-TLX (Task Load Index): "Results of empirical and theoretical research."*
- Hasibuan, M., 2008. *Manajemen sumber daya manusia*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Kurniawati, Kharisma P. & Dyah I. R., 2015. "Analisis Beban Kerja Mental Menggunakan NASA-TLX Dan Evaluasi Jumlah Pekerja Pada Lantai Produksi PT Essentra Surabaya." *Industrial Engineering Online Journal* 4.4.
- Moekijat., 2004. *Manajemen Tenaga Kerja dan Hubungan Kerja*. Bandung: Pioner Jaya.
- Munandar., 2001. *Stress dan keselamatan Kerja, Psikologi Industri dan organisasi*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Mutia, Mega., 2014. "Pengukuran Beban Kerja Fisiologis dan Psikologis pada Operator Pemetikan Teh dan Operator Produksi Teh Hijau di PT Mitra Kerinci." *Jurnal Optimasi Sistem Industri* 13.1: 503-517.
- Nurmianto, E. (1996). *Ergonomi konsep dan aplikasinya*. Guna Widya, Jakarta.
- O'Donnell dan Eggemeier., 1986. *Workload Assessment Methodology*. New York: Wiley.

- Putri, Ulfa L. & Naniek U. H., 2017. "*Analisis Beban Kerja Mental Dengan Metode NASA TLX Pada Departemen Logistik PT ABC.*" *Industrial Engineering Online Journal* 6.2
- Soleman & Aminah, 2011. *Analisis Beban Kerja Ditinjau Dari Faktor Usia Dengan Pendekatan Recommended Weight Limit.* *Jurnal Arika*, Vol.05 No.02.
- Sutalaksana, I. Z., 2020. *Teknik perancangan sistem kerja.*
- Sutalaksana, I. Z., Ruhana, A. & John, H. T., 1979. *Teknik tata cara kerja.*
- Vanchapo, A. R. & MKes, M., 2020. *Beban kerja dan stres kerja.* Penerbit Qiara Media.
- Wulanyani, Swasti, N. M., 2013. "*Tantangan Dalam Mengungkap Beban Kerja Mental.*" *Buletin Psikologi* 21.2: 80.
- Yanuar, Hari & Syarief, A., 2014. "*Pengaruh Variasi Kecepatan Potong Dan Kedalaman Pemakanan Terhadap Kekasaran Permukaan Dengan Berbagai Media Pendingin Pada Proses Frais Konvensional.*" *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Unlam* 3.1: 27-33.